# PATENT COOPERATION TREATY

To:

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS JUNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

22 May 2001 (22.05.01)

International application No.

Applicant's or agent's file reference

PCT/EP00/09263 30475.LIC.P110PC

International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)
21 September 2000 (21.09.00) 23 September 1999 (23.09.99)

Applicant

SCHÜTZ, Ottokar et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	05 April 2001 (05.04.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	$\cdot$
2.	The election X was
	was not
t.	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
[	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

#### **CERTIFICATION OF TRANSLATION**

I hereby declare and state that I translated and reviewed the attached patent application from German into English language, and that I believe my attached translation to be accurate, true, and correct to the best of my knowledge and ability.

Munich, 21.06.2002

Friedrich Scheele, German Patent Attorney

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY PCT

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 30475.LIC.P110PC	FOR FURTHER ACTION	FHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelimin Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP00/09263	21 September 2000 (2	1.09.00)	23 September 1999 (23.09.99)				
International Patent Classification (IPC) or n F21V 7/00	ational classification and IPC						
Applicant LI	GHTING INNOVATION	CENTER A	AG				
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant act		l by this Intern	ational Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover s	heet.				
amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	This was a second of the secon						
This report contains indications rela	ting to the following items:						
i	ting to the following items.						
Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	y, inventive sto	ep and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	ention						
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	l to novelty, in it	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents of	cited						
	ne international application						
	s on the international application	1					
VIII Certain observations							
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	of this report				
05 April 2001 (05 04		-	-				
05 April 2001 (05.04	.01)	12 De	cember 2001 (12.12.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	Authorized officer					
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.					

#### INTERNATIONAL PREI

Interr	national application No.	
	PCT/EP00/09263	

1.	I. Basis of the report									
1. With regard to the elements of the international application:*										
	the international application as originally filed									
	$\boxtimes$	the desc	ription:							
		pages			17-29		, as originally filed			
		pages					, filed with the demand			
		pages		1-11		, filed with the letter of	23 October 2001 (23.10.2001)			
	$\boxtimes$	the clair	ns:							
		pages					, as originally filed			
		pages				, as amended (togeth	er with any statement under Article 19			
		pages					, filed with the demand			
		pages		1-12		_, filed with the letter of	23 October 2001 (23.10.2001)			
	$\boxtimes$	the draw	vings:							
	حب	pages			1-13,15	j	, as originally filed			
		pages					, filed with the demand			
		pages		2a-2c,14		_, filed with the letter of	24 January 2001 (24.01.2001)			
		the sequer	nce listing part of t	he description:						
	Ш,	pages	0.1	•			, as originally filed			
		pages					, filed with the demand			
		pages				, filed with the letter of				
	With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.									
	H	•	_	ernational applicati this Authority in v	-	readable form.				
	H			this Authority in c		ole form.				
		The sta	atement that the	•	nished written		ot go beyond the disclosure in the			
	Ш		ntement that the intermished.	nformation recorde	ed in computer	readable form is identic	al to the written sequence listing has			
4.			the description, pa	sulted in the cancel ges ts/fig						
5.						ments had not been made, ntal Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go			
*	in th	is report	heets which have as "originally fi	been furnished to t led" and are not	he receiving O annexed to th	ffice in response to an invi is report since they do	itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16			
**	and 70.17).  ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.									

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 00/09263

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- 1. FR-A1-2 267 518 the prior publication is considered to be relevant prior art. It shows a lamp as described in the features of the preamble of independent Claim 1.
- 2. The problem addressed by the present applicant can therefore be considered to be one of increasing the level of efficiency of the lamp by achieving more favourable thermal conditions for the lamp structure.
- 3. This problem is solved by the features of the characterising part of Claim 1, in particular by a gap between the two housing parts that acts as a duct.
- 3. The subject matter of the present application can be considered novel because no prior publication contains all of the features of the amended independent Claim 1.
- 4. The subject matter of the present application can be considered inventive because the citations do not

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/09263

demonstrate the aforementioned essential features for known generic vehicles.

- 5. Dependent Claims 2 to 12 refer to particular embodiments of the subject matter of Claim 1.
- 6. The subject matter of the present application is not considered to be industrially applicable because it can be produced or used in the lighting industry.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

International application No. PCT/EP 00/09263

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

In Claim 5 (lines 1, 2) the part "concerning a lamp (24) should be deleted since the claim already begins with the term "lamp (24) ...".

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: SCHNEKENBUEHL, Robert	TC		PCT			
DTS MÜNCHEN StAnna-Strasse 15 D-80538 München München	NOT SENTANWALTE CHTSANWALTE HAMBUR	DES INTER	G ÜBER DIE ÜBERSENDUNG NATIONALEN VORLÄUFIGEN IÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)			
İ		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	12.12.2001			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 30475.LIC.PC-PMO		WICHTIGE MITTEILUNG				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09263	Internationales Anmeldeda 21/09/2000	datum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23/09/1999				
Anmelder LIGHTING INNOVATION CENTER AG et al.						

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht. gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

BON, L

Tel. +49 89 2399-2961



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAME NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	tt-		<u> </u>				
30475.L		s Anmelders oder Anwalts C-P	WEITERES VOR	BEHEN		lung über die Übersendung des internatio Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/4	
Internation	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum <i>(Ta</i>	ng/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EF	00/09	9263	21/09/2000			23/09/1999	
Internation F21V7/0		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK			,
Anmelder		NOVATION OF ITED	• • •				
LIGHTII	NG IN	NOVATION CENTER	AG et al.				
		ernationale vorläufige Prür rstellt und wird dem Anmo				nalen vorläufigen Prüfung beauftrag	jten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlie	ch dieses	Deckblatts.		
'	und/o	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies	sem Beric	ht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüche iegen, und/oder Blätter mit vor diese t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	er
Dies	e Ania	gen umfassen insgesam	t 17 Blätter.				
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
ı	×	Grundlage des Berichts					
II		Priorität					
111		Keine Erstellung eines (	iutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV		Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung				
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Artikel 35(2) hir ırkeit; Unterlagen und	nsichtlich Erklärung	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen				
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmelo	dung			
VIII	VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der	Einreid	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellun	g dieses Berichts	
05/04/20	01			12.12.20	001		
Name und Prüfung be	auftrag	schrift der mit der intemation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevolima	ichtigter Bedier	nsteter	MVENDAS
<b>)</b>	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 (	epmu d	Denk, I	4	Was spile	
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. Nr. +	-49 89 2399 28	99	2015

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09263

l. Gr	rund	lage	des	Be	richts
-------	------	------	-----	----	--------

1.	Au ein	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>							
	17-	-29	ursprüngliche Fassung						
	1-1	11	eingegangen am	23/10/2001	mit Schreiben vom	23/10/2001			
	Pat	tentansprüche, Nr							
	1-1	2	eingegangen am	23/10/2001	mit Schreiben vom	23/10/2001			
	Zei	ichnungen, Nr.:							
	1-1	3,15	ursprüngliche Fassung						
	2a-	·2c,14	eingegangen am	24/01/2001	mit Schreiben vom	24/01/2001			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannte eldung eingereicht worden is chts anderes angegeben ist.						
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).							
			lbersetzung, die für die Zwec i.2 und/oder 55.3).	ke der internation	nalen vorläufigen Prüf	fung eingereicht worder			
3.			internationalen Anmeldung of e Prüfung auf der Grundlage						
		in der internationa	len Anmeldung in schriftliche	r Form enthalten	ist.				
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung	in computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.			
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Fo	rm eingereicht w	orden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesba	rer Form eingere	icht worden ist.				
<ul> <li>bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.</li> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt binausgeht, wurde vorgeleg</li> </ul>									

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09263

		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en			rfassten Information	en dem schriftlich	en		
4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffassi	ung der Behö	de über den Offenba				
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderur	ngen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 h	inzuweisen;sie siı	nd diesem Bericht		
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
<b>/</b> .	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
١.	Fest	tstellung							
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-12				
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-12				

# VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Das vorveröffentlichte Dokument FR-A1-2 267 518 ist als relevanter Stand der Technik zu betrachten. Es zeigt eine Leuchte gemäß den Merkmalen des Oberbegriffes des unabhängigen Anspruchs 1.
- 2. Das dem Gegenstand der vorliegenden Anmeldung zugrundeliegende Problem besteht darin, den Wirkungsgrad der Leuchte durch die Erzielung günstigerer thermischer Bedingungen für den Leuchtkörper erhöhen zu können.
- 3. Dieses Probiem wird gelöst durch die Merkmale des Kennzeichens von Anspruch 1, insbesondere durch einen Spalt zwischen den beiden Gehäuseteilen, der als Lüftungskanal wirkt.
- 3. Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als neu, weil kein vorveröffentlichtes Dokument alle Merkmale des geänderten unabhängigen Anspruchs 1 enthält.
- 4. Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als erfinderisch, weil die entgegengehaltenen Dokumente bei bekannten gattungsgemäßen Fahrzeugen nicht die o. a. wesentlichen Merkmale zeigen.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 2-12 beziehen sich auf besondere Ausführungsarten des Gegenstandes gemäß Anspruch 1.
- 6. Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als gewerblich anwendbar, weil er in der Beleuchtungsindustrie hergestellt oder benutzt werden kann.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

In Anspruch 5 (Zeilen 1, 2) wäre der Teil ", auf eine Leuchte (24) gerichteten" zu streichen, da der Anspruch bereits mit dem Begriff "Leuchte (24) ..." beginnt.

15

20

25

2 3. okt. 2001

1/11 FS/kl

#### Leuchte

Die Erfindung betrifft eine Leuchte mit einer Aufnahmevorrichtung für einen Leuchtkörper und mit einem Gehäuse, das einen für den Leuchtkörper vorgesehenen Innenraum zumindest teilweise umgibt, wobei das Gehäuse ein Gehäuseoberteil und ein Gehäuseunterteil aufweist.

Bekannt sind Indirektleuchten, die ein geschlossenes Leuchtensystem verwenden. Hierbei kommt es zu einer starken Erhöhung der Innenraumtemperatur der Leuchte, was zu einer Reduzierung des Wirkungsgrades der Leuchte führt. Das von der Lampe ausgehende Licht wird durch Reflektoren in die gewünschte Richtung gelenkt, wobei ein weiter Abstand zwischen Leuchtkörper und Reflektor nötig ist, was zu einer erhöhten Bauhöhe der Indirektleuchte führt. Die bekannten Reflektoren mit parabolisch geformten Reflektorsegmenten erzeugen eine tiefstrahlende Lichtverteilung, aber keine von einer Direktblendung freie breitstrahlende Lichtverteilung. Diese tiefstrahlende Lichtverteilung führt bspw. zu einer erhöhten Reflexbildung auf einer Tischoberfläche.

Aufgabe der Erfindung ist es eine Leuchte zur Verfügung zu stellen, mit der ein höherer Wirkungsgrad erzielt wird.

Die Aufgabe wird gelöst durch eine Leuchte mit einer Aufnahmevorrichtung für einen Leuchtkörper und mit einem Gehäuse, das
einen für einen Leuchtkörper vorgesehenen Innenraum zumindest
teilweise umgibt, wobei das Gehäuse ein Gehäuseoberteil und
ein Gehäuseunterteil aufweist, wobei zwischen dem Gehäuseoberteil und dem Gehäuseunterteil mindestens ein Spalt vorhanden
ist, durch den ein Luftaustausch zwischen dem vom Gehäuse umgebenen Innenraum der Leuchte und dem Außenraum möglich ist.

- 5 Durch den Luftaustausch zwischen Innenraum und Außenraum durch den Spalt wird die Innentemperatur aufgrund der thermischen Aufheizung in einem Bereich der Leuchte beim Betrieb nur gering ansteigen, wodurch gegenüber den bekannten geschlossenen Leuchten, bei denen im Inneren eine Übertemperatur von bis zu 30 °C herrscht - was bei normaler Zimmertemperatur einer Ver-10 ringerung des Wirkungsgrades von ca. 30% entspricht - ein bedeutend größerer Wirkungsgrad der Leuchtkörper erzielt wird. Insbesondere bei Verwendung einer Leuchtstofflampe aufgrund der thermischen Aufheizung in einem Bereich, hängt der Be-15 triebswirkungsgrad stark von der Umgebungstemperatur, also der Innenraumtemperatur der Leuchte ab. Durch eine erfindungsgemäße Leuchte ist es möglich, dass die Verringerung des Wirkungsgrades einer Leuchtstofflampe in einem Bereich von unter 5 % liegt.
- Eine vorteilhafte Weiterbildung der soeben beschriebenen erfindungsgemäßen Leuchte sieht vor, dass das Gehäuseoberteil
  einen ersten Transmitter/Reflektor und/oder das Gehäuseunterteil einen zweiten Reflektor aufweist, der nach einem der oben
  beschrieben Ausbildungen ausgebildet ist. Dadurch wird der
  Wirkungsgrad noch gesteigert, da neben der Verringerung der
  Umgebungstemperatur der Leuchtstoffröhre durch den Spalt eine
  weitere Steigerung des Wirkungsgrades hinsichtlich des abgestrahlten Lichts erreicht wird, da kein vom Reflektor reflektiertes Licht wieder in den Leuchtkörper reflektiert wird.
- 20 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuse eine zylinderartige oder rohrförmige Form aufweist. Ein so geformtes Gehäuse ist besonders einfach und preiswert herzustellen und eignet sich zur Aufnahme einer rohrförmigen, handelsüblichen Leuchtstoffröhre.
- Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuseoberteil mit dem Gehäuseunterteil über Verbindungsmittel verbunden ist, wobei bevorzugt das Gehäuseo-

5 berteil und/oder das Gehäuseunterteil leicht lösbar mit den Verbindungsmitteln verbunden sind. Dadurch ist sehr es einfach möglich, das jeweilige Teil auszutauschen, wenn es beispiels-weise defekt ist oder wenn der Benutzer der Leuchte ein anderes Teil, das ihm aus ästhetischen, lichttechnischen oder anderen Gründen besser geeignet erscheint, verwenden möchte.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass die Verbindungsmittel an den Enden des Gehäuses angeordnet sind. Dadurch wird für ein Leuchtmittel, das in der Leuchte angeordnet werden kann, der größtmögliche Platz zur Verfügung gestellt. Außerdem können die Verbindungsmittel am Ende des Gehäuses am besten an diesem angreifen und sind dort auch am besten zugänglich, so dass ein einfaches Auswechseln möglich ist.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass die Verbindungsmittel Nasen aufweisen, die formschlüssig in das Gehäuseoberteil und/oder in das Gehäuseunterteil eingreifen. Dadurch ist eine einfache und doch sichere Verbindung zwischen dem Gehäuseoberteil bzw. Gehäuseunterteil und dem Verbindungsmittel gewährleistet.

- 25 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuseunterteil zweiteilig ausgebildet ist, wobei es einen Trägerkörper, mit dem der Reflektor lösbar verbunden ist, aufweist, der in seiner Lage bezüglich des Gehäuseoberteils durch das Verbindungsmittel gehalten wird. Dadurch ist es möglich, dass der Reflektor sehr einfach ausgetauscht werden kann, ohne dass das gesamte Gehäuseunterteil vom Verbindungsmittel gelöst werden muß. Dadurch wird zum einen beim Wechseln eines Reflektors oder der Lampe Zeit gespart und zum anderen auch Material und somit Kosten.
- 35 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass der Trägerkörper rohrförmig ausgebildet ist. Bei-

20

25

30

35

5 spielsweise ist er als Rundrohr, Rechteckrohr oder Ovalrohr, wobei die Schnittfläche des Rohres insbesondere als eine Kurve (geschlossene Linie) zweiter Ordnung ausgebildet ist. Ein rohrförmiger Trägerkörper ist sehr einfach und preiswert herzustellen und außerdem einfach mit dem Verbindungsmittel zu verbinden.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuse ringförmig ausgebildet ist. Dadurch ist es auch möglich, eine Leuchte für eine Leuchtstofflampe zur Verfügung zu stellen, die ringförmig ist. Dadurch können die oben beschriebenen Vorteile auch bei ringförmigen Leuchtelementen optimal ausgenutzt werden.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuse einstückig ausgebildet ist. Ein solches Gehäuse ist einfach herzustellen und es besteht nicht die Gefahr, dass das Gehäuseunterteil oder das Gehäuseoberteil sich ungewollt vom Verbindungsmittel ablöst, bspw. weil sie nicht sachgemäß mit diesem verbunden waren. Dadurch wird eine Beschädigung der Leuchte vermieden.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass der mindestens eine Spalt horizontal verläuft. Dies ist bei Leuchten, die sich in einer horizontalen Ebene erstrecken, besonders vorteilhaft, da der Spalt dann besonders lange ausgebildet sein kann und somit zu einem besonders guten Luftaustausch zwischen dem Innenraum und dem Außenraum der Leuchte führt.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass der mindestens eine Spalt so groß ist, dass mindestens einer der Reflektoren durch ihn hindurchpaßt. Dadurch ist es in sehr einfacher Art und Weise möglich, einen Reflektor auszutauschen, indem er einfach durch den Spalt der Leuch-

15

20

25

30

35

F5/KI

5 te herausgezogen wird und ein neuer Reflektor durch den Spalt in die Leuchte hineingeschoben wird.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass zwei zueinander parallele Spalte vorhanden sind. Dadurch wird der Luftaustausch zwischen dem Innenraum der Leuchte und dem Außenraum noch verbessert, so dass der Wirkungsgrad der Leuchtstofflampe (in der Leuchte) noch größer wird. Bevorzugt sind die beiden Spalte auf zwei sich gegenüberliegenden Seiten der Leuchte angeordnet. Dadurch wird eine vorteilhafte ästhetische Wirkung erzielt, da die Leuchte symmetrisch ausgebildet ist.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuseoberteil konvex bezüglich des Innenraums des Gehäuses ausgebildet ist. Dadurch wird ein Dach gebildet, das den Leuchtkörper überdeckt und das den von oben herabfallenden Schmutz davon abhält, in die Leuchte hineinzufallen. Der Schmutz, der auf das Gehäuseoberteil herabfällt, rutscht entlang der Krümmung des Gehäuseoberteils nach außen zum Rand hinab und fällt schließlich herunter. Schmutz, der nicht herunterfällt, wie beispielsweise Staub, kann durch die konvexe Form des Gehäuseoberteils leicht abgeputzt werden, da keine schwer zugänglichen Kanten und Ecken vorhanden sind.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das Gehäuseoberteil transparent ist. Dadurch gelangt das gesamte nach oben abgestrahlte und reflektierte Licht an die Decke, von wo es als sehr angenehm empfundenes Streulicht in den Raum zurückgestrahlt wird. Somit erreicht man für dieses indirekte Licht einen sehr hohen Wirkungsgrad.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass es sich um eine Hängeleuchte handelt, die mittels mindestens eines Befestigungselements mit einer Decke verbindbar ist. Bevorzugt handelt es sich bei dem mindestens einen . 15

20

25

30

35

5 Befestigungselement um eine elektrische Mantelleitung. Dadurch ist es nicht nötig, wohl aber möglich, einen Stahldraht als Träger zu verwenden, an dem die Leuchte an der Decke aufgehängt ist. Eine solche Leuchte ist deshalb besonders einfach zu montieren. Dies wird dadurch erreicht, dass eine Leuchte, die nach einem der oben beschriebenen Ausgestaltungen gefertigt ist, sehr leicht ausgebildet werden kann.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass das mindestens eine Befestigungselement von einer Verkleidung überdeckt ist, die konkav bezüglich der Leuchte ausgebildet ist, insbesondere in einem Schnitt die Form eines Kreissegments aufweist. Eine solche baldachinartige Verkleidung hat den Vorteil, dass das nach oben abgestrahlte bzw. reflektierte Licht an der Decke keine punktförmig hohen Leuchtdichten aufweist, sondern aufgrund der Form der baldachinartigen Verkleidung an der Decke eine homogene Beleuchtungsstärkenstruktur erzielt wird. Dies führt zu einer angenehmen Beleuchtung durch das indirekte Licht, das von der baldachinartigen Verkleidung gestreut wird.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass die Leuchte um eine zum mindestens einen Spalt parallele Achse schwenkbar ist. Dadurch ist es möglich, die Leuchte in eine solche Position zu schwenken, dass der mindestens eine Spalt so angeordnet ist, dass er die tiefste Stelle der Leuchte bildet. Dies führt dazu, dass Fremdkörper herausfallen, die eventuell in den Innenraum der Leuchte gelangt sind, wie beispielsweise Fliegen, die von dem Leuchtkörper angelockt wurden und aufgrund der hohen Temperatur an der Lampenoberfläche in der Leuchte den thermischen Belastungen nicht standhalten. Dadurch ist es nicht nötig, die Leuchte auseinanderzunehmen, um solche Fremdkörper aus ihr herauszubekommen.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass ein Leuchtkörper in der Aufnahmevorrichtung der

- 5 Leuchte angeordnet ist. Bevorzugt handelt es sich bei dem Leuchtkörper um eine Leuchtstofflampe, insbesondere eine Hochleistungsleuchtstofflampe. Dadurch erzielt man bei einem relativ dünnen Rohr eine hohe Leuchtdichte und somit eine gute Raumausleuchtung, wobei die oben geschilderten Vorteile der 10 dargestellten Ausführungsformen besonders gut zur Geltung kommen. Insbesondere ist eine starke Erhöhung des Wirkungsgrades gegenüber bekannter Leuchten mit Leuchtstofflampen gegeben. Ebenso ist eine homogene Beleuchtung durch das indirekte Licht und eine gute Entblendung des direkten Lichtes gegeben. Diese 15 Entblendung ist notwendig, da moderne Leuchtstofflampen Leuchtdichten bis zu 30000 cd/m² aufweisen. Bei einem direkten Blick in eine solche Lampe wird kurzfristig die Wahrnehmung des Auges ausgeschaltet, so dass man dann kurzfristig schwarze Punkte vor den Augen sieht. Durch die Entblendungsmaßnahmen 20 wird dies vermieden. Weiterhin ist die Leuchtdichte der Leuchte und der sie umgebenden Flächen so reduziert, dass bei der Arbeit am Bildschirm im Gesichtsfeld des Betrachters keine zu hohen Leuchtdichten auftreten, so dass keine Blendung beim Betrachter wahrgenommen wird.
- Desweiteren wird die Aufgabe durch ein Verfahren zur Reinigung des Innenraums einer Leuchte, die nach einer der oben beschriebenen Ausgestaltungen ausgestaltet ist, wobei die Leuchte um die parallele Achse geschwenkt wird, gelöst. Die Vorteile, die durch ein solches Verfahren erzielt werden, sind oben beschrieben.

Desweiteren wird die Aufgabe gelöst durch ein Verfahren zur Beleuchtung eines Raumes, wobei eine Leuchte, die nach einer der vorstehend beschriebenen Ausgestaltungen ausgestaltet ist, und/oder ein Reflektor, der nach einer der vorstehend beschriebenen Ausgestaltungen ausgestaltet ist, verwendet wird. Die durch ein solches Verfahren erzielten Vorteile sind oben im Rahmen der Beschreibung des Reflektors bzw. der Leuchte

35

10

15

20

25

ausführlich angegeben, so dass an dieser Stelle auf sie verwiesen wird. Insbesondere wird die Aufgabe durch ein Verfahren zur Beleuchtung eines Raumes gelöst, bei dem Licht von einem Leuchtmittel emitiert wird, von einem Reflektor im Entblendungsbereich reflektiert wird und um das Leuchtmittel herum in den zu beleuchtenden Raum trifft. Durch dieses Verfahren wird insbesondere der Wirkungsgrad bei der Beleuchtung eines Raumes dadurch erhöht, dass kein in den Entblendungsbereich dringendes Licht zurück in das Leuchtmittel reflektiert wird, sondern vielmehr um das Leuchtmittel herumgeleitet in den zu beleuchtenden Raum treffen kann.

Desweiteren wird die Aufgabe gelöst durch ein Verfahren zur Reduktion der Leuchtdichte im direkten Licht einer Leuchte, wobei ein teilweise transparenter Reflektor, der nach einer der oben beschriebenen Ausgestaltungen ausgestaltet ist, in das Strahlungsfeld, insbesondere den Strahlkegel des Leuchtkörpers gebracht wird. Dadurch ist es möglich, dass auch bei Leuchtkörpern, die eine große Leuchtdichte aufweisen, in den Bereich, aus dem Licht von der Leuchte geworfen wird, blicken kann, ohne dass man geblendet wird. Die Reduktion der Leuchtdichte im direkten Licht bedeutet jedoch nicht, dass dadurch weniger Licht die Leuchte verläßt, sondern das nicht durch den teilweise transparenten Reflektor gelangende Licht wird als indirektes Licht wahrgenommen, das z.B. über die Decke gestreut wird. Somit ergibt sich ein optimaler Wirkungsgrad.

30

35

Eine Weiterbildung dieses erfindungsgemäßen Verfahrens sieht vor, dass der Grad der Reduktion der Leuchtdichte durch das Einsetzen verschiedener teilweise transparenter bzw. transparenter Reflektoren variiert wird. Damit ist es möglich, dass auf die individuellen Raumerfordernisse oder die persönlichen Vorlieben des Benutzers der Leuchte eingegangen werden kann. So kann z.B. die Leuchtdichte des direkten Lichts stärker re-

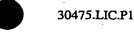
20

25

30

35

DTS München



duziert werden, wenn es sich um eine Leuchte handelt, die häu-5 fig im Gesichtsfeld des Benutzers, beispielsweise beim Blick zu einem Bildschirm, auftaucht, wie z.B. eine Leuchte über einem Tisch. Genauso ist es möglich, eine geringere Reduktion der direkten Leuchtdichte zu wählen, wenn die Leuchte an einem Ort angebracht ist, wo sie kaum im Gesichtsfeld des Benutzers 10 liegt, beispielsweise hinter einem Sofa, einem Schrank oder einer Trennwand.

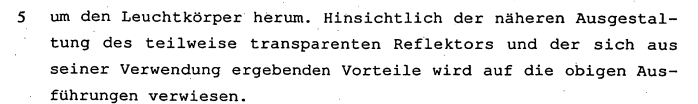
Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung dieses Verfahrens sieht vor, dass der erzielte Entblendungswinkel durch das Einsetzen und/oder Verschieben verschiedener teilweise transparenter bzw. transparenter Reflektoren, die nach einer der oben beschriebenen Ausbildungen ausgebildet sind, variiert werden kann. Dadurch ist es möglich, den Entblendungswinkel, unter dem das direkte Licht entblendet wird, durch die Wahl der Reund/oder die Variation des Abstandes des Reflektors von Leuchtmittel den jeweiligen Raumverhältnissen bzw. dem persönlichen Geschmack des Benutzers anzupassen. Beispielsweise ist es für eine Leuchte, die in einer Ecke oder Nische angeordnet ist, nicht nötig, einen großen Entblendungswinkel vorzusehen. Dagegen kann dies bei einer frei im Raum befindlichen Leuchte sehr wohl gewünscht sein.

Desweiteren wird die Aufgabe gelöst durch die Verwendung eines teilweise transparenten Reflektors, der nach einer der oben beschrieben Ausgestaltungen ausgestaltet ist, zur Entblendung des direkten Lichts einer Leuchte. Hinsichtlich der Vorteile wird auf die obigen Ausführungen verwiesen.

Desweiteren wird die Aufgabe gelöst durch die Verwendung eines teilweise transparenten Reflektors, der nach einer der oben beschriebenen Ausgestaltungen ausgestaltet ist, zur Leitung des von einem Leuchtkörper einer Leuchte abgestrahlten Lichtes

DTS München





Desweiteren wird die Aufgabe gelöst durch die Verwendung einer 10 Leuchte, die nach einer der oben genannten Ausgestaltungen ausgestaltet ist, zur Erhöhung des Wirkungsgrades des Leucht-körpers. Hinsichtlich der Vorteile und näheren Einzelheiten wird auf die obigen Ausführung verwiesen.

Weitere bevorzugte Ausführungen der Erfindung werden in den Zeichnungen dargestellt und in der Figurbeschreibung erläutert. Es zeigen:

Figur 1 Einen Schnitt durch ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Leuchte mit einem erfindungsgemäßen Reflektor,

- 20 Figur 2 eine perspektivische Ansicht des ersten Ausführungsbeispiels der Figur 1 der Leuchte mit dem Reflektor,
  - Figur 3 Ansicht des ersten Ausführungsbeispiels der Leuchte und des Reflektors aus der gleichen Richtung wie in Figur 2 dargestellt, jedoch sind die verdeckten Kanten dargestellt,
- 25 Figur 4 einen schematischen Schnitt durch das erste Ausführungsbeispiel mit dem Strahlengang einzelner, von dem Leuchtkörper ausgesandten Lichtstrahlen,
- Figur 5 einen schematischen Schnitt durch ein zweites Ausführungsbeispiel einer Leuchte, mit einem Doppelsegment-30 Gehäuseoberteil,
  - Figur 6 einen schematischen Schnitt durch ein drittes Ausführungsbeispiel einen Reflektor mit einem Leuchtelement,

DTS München

30475.LIC.P100DE

11/11 FS/kl

- 5 Figur 7 einer Leuchte mit nur eine perspektivische Ansicht des dritten Ausführungsbeispiels des Reflektor aus Figur 6,
  - Figur 8 einen Schnitt durch einen Teil eines vierten Ausführungsbeispiels eines Reflektors,

PCT/EP00/09263

lich ist.

1.

30475.LIC.P110PC

Lighting Innovation Center AG et al.

Zi, Chr. Zevi

#### Neue Patentansprüche

Leuchte (24) mit einer Aufnahmevorrichtung (2) für einen

Leuchtkörper (1) und
mit einem Gehäuse (3), das einen für den Leuchtkörper (1)
vorgesehenen Innenraum (11) zumindest teilweise umgibt,
wobei das Gehäuse (3) ein Gehäuseoberteil (5) und ein Gehäuseunterteil (4) aufweist,
dadurch gekennzeichnet,
dass zwischen dem Gehäuseoberteil (5) und dem Gehäuseunterteil (4) mindestens ein Spalt (7) vorhanden ist, durch den ein Luftaustausch zwischen dem vom Gehäuse (3) umgebenen Innenraum (11) der Leuchte (24) und dem Außenraum mög-

- Leuchte (24) nach dem vorstehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet,
  - dass Gehäuseoberteil (5) einen ersten Reflektor (8) und das Gehäuseunterteil (4) einen zweiten Reflektor (9) aufweist, die jeweils teilweise transparent sind.
- 3. Leuchte (24) nach dem vorstehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuseoberteil (5) und/oder das Gehäuseunterteil (4) leicht lösbar mit Verbindungsmitteln (10) verbunden sind.
- Leuchte (24) nach einem der drei vorstehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass

die Verbindungsmittel (10) Nasen (19) aufweisen, die kraft- und formschlüssig in das Gehäuseoberteil (5) und/oder das Gehäuseunterteil (4) eingreifen.

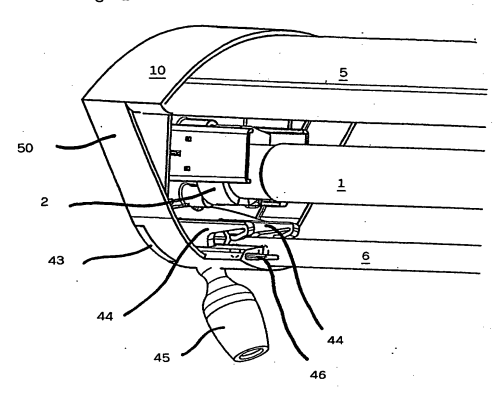
- 5. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden, auf eine Leuchte (24) gerichteten Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  das Gehäuseunterteil (4) zweiteilig ausgebildet ist, wobei es einen Trägerkörper (6), mit dem der Reflektor (8) lösbar verbunden ist, aufweist, der in seiner Lage bezüglich des Gehäuseoberteils (5) durch das Verbindungsmittel (10) gehalten wird.
- 6. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  das Gehäuseunterteil (4) und/oder der Reflektor (8) mit
  dem Trägerkörper (6) und dem Verbindungsmittel (10) mittels einer einfachen Rändelschraube (28) verbunden ist.
- 7. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Spalt (7) parallel zum Trägerkörper (horizontal) verläuft.
- 8. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  der mindestens eine Spalt (7) so groß ist, dass mindestens
  einer der Reflektoren (8, 9) durch ihn hindurch paßt.
- 9. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwei zueinander parallele Spalte (7) vorhanden sind.
- Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass

GEAENDERTES BLATT

das Gehäuseoberteil (5) konvex bezüglich des Innenraums (11) des Gehäuses (3) ausgebildet ist.

- 11. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuseoberteil (5) transparent ist.
- 12. Leuchte (24) nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  sie um eine zum mindestens einen Spalt (7) parallele Achse
  (23) schwenkbar ist.

Fig. 2a



DRAW.

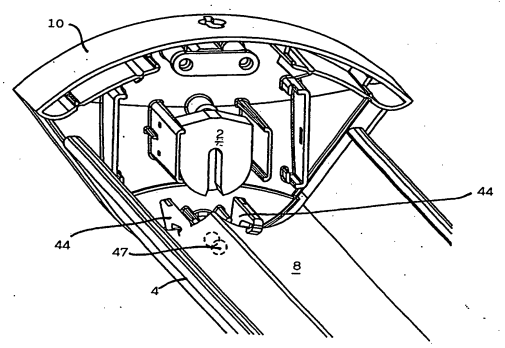


Fig. 2b

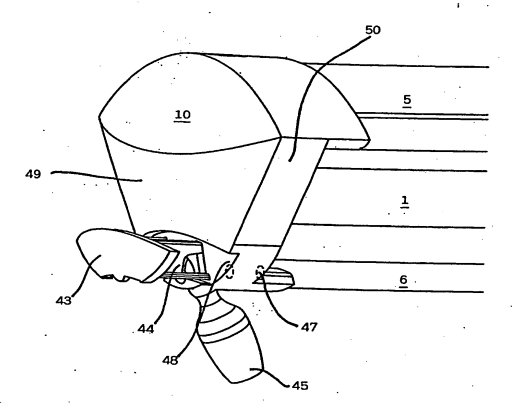


Fig. 2c

€ :

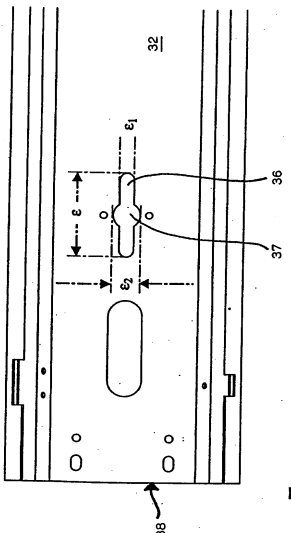


Fig. 14